

. [	Claim			•		ε	ate		:	•		1
1												١.
.	~	ē	:			1				.	- 1	l
1	Fha	Original		1			. !		•			
ļ	-	Ō				'					-	l
-		V										
1						-				-	-	l
-	_	1							<u> </u>	_	_	l
-		3								Ŀ	Ŀ	l
Ì		.4	١.,									
Ì	-	5				5.1						
Ì		.6							-			
ŀ			$\vdash$							-		
1	4	~	2								نـــا	
1		8										l
ı		9									,	
	_	10										
ł		=										l
ļ	-				-	-	—	$\vdash$			<del>                                     </del>	
ļ		12	$\vdash$								<u>  -  </u>	
Į	.4	(3)	<b>)</b>					لتحا		Ш		
Į		14		لــــا						$\Box$	ļ	
. [		15				L. I			i	L		
`		16										
		17				$\Box$						
١						-						
		1						-	-		-	l :
		1						<u> </u>				1
		2			<u> </u>		!			L	<u></u>	1
- [		4				! !						Ţ.
1		22			1							ĺ
!	-	1		 i	l i	: 1	<del></del> -			_	i	1
		1	<u></u>		<del>}</del>	1		!		-	<u> </u>	1
		-	<u> </u>		!					<u> </u>	<u> </u>	
	ζ.	_	<u> </u>			!		. :			-	! '
1		26		<u> </u>	<u>i                                     </u>	1					<u>!</u>	1
		27	200	l			_	, !				Į
		28,	7									!
		29										ŀ
		30	_									
		31			-							ı
	_					-	<u> </u>	-		-	-	
į		32			<b> </b>	<u>                                     </u>		_	—		<u> </u>	
1		33			<u> </u>	-					_	1
		34	<u> </u>	L			•					l
-		35	[ ]	t			<u> </u>			<u> </u>		1
	$\vdash$	36	Ι	<u> </u>	l -		·	. 7				
		37	<del>                                     </del>	1	1				Г		Γ	1
	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>		╁	<b>—</b>				<u> </u>	ŀ
	<u> </u>	38	<del> </del> —	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>				<u> </u>	-	١.
		39	<b> </b>	İ	<u> </u>	<u> </u>		ļ,	_		_	l
	<u> </u>	40	<u> </u>		1	<b>_</b>	<u> </u>		<u> </u>		<b> </b>	I
:		41		L		<u></u>			L	L	乚	1
		42	`		Π				[		1	1
	<del>                                     </del>	43/	1	1	1	1-	Γ-		-	-	Γ	1
	├		1-	<del> </del>	1-	┼~*		<del>                                     </del>	-	-		1
	<b> </b>	44	<b> </b>	-		<del> </del>				<del> </del>	}	1
		45	ļ. 	<b> </b>	1	1	1		<u></u>		<del> </del>	1.
		46				12:2			:	777	=	1
		47				1			<u> </u>	<u> </u>		1
	$\vdash$	48	1	1	1	Γ		Γ_	T.	$\Gamma$	Γ	
	-	+	<del> </del>	<del> </del>	-	t	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1	1
		49	<del> </del>	<del> </del>	1-	<del> </del>		-	<del> </del>	-	<del> </del> —	1
	L	50		İ	L		<u></u>		<u></u>	<u></u>	<b>!</b>	,

		·									
Q	alm					Date	<del>;:::-</del>			-	ŀ
18 6	Odginal										
	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u>.</u>	_		L	Ŀ	]
1_	51	<u> </u>							L	<u> </u>	]
_	52	<u> </u>									1
L	53	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	_	<u></u>	L		Ŀ	١.
L	54	Ŀ	<u> </u>		=					L	Ė
_	55			Ŀ		<u> </u>		Ŀ	L	L	
_	56						<u> </u>	Ŀ		<u>.                                    </u>	1
L	57					·		Ŀ			ļ
	58						L				
	59			·							
	60										
L	61										
L	62			:							
	63						1				l
	64							·			
	65										
	66										
	67										
	68				,						
L	69										<u> </u> -
Ŀ	70										
	7,1										•
	72										
<u> </u>	73										ĺ
1	74										
Ŀ	<i>1</i> 5.					. ::		::		. ::	:
<u> </u>	76										
<u> </u>	77						-			_	
	78										
$\vdash$	79							_		_	
<u> </u>	09	-					-		H		ŕ
-	81				: _		-		-	$\vdash$	
	82		$\vdash$						•	: ]	:
-	83							-			
$\vdash$	84						H				
-	85 86							-		-	
-								-	Н		
$\vdash$	87			-		-				Н	,
-	88		<del>-,-</del>						Н	1.7	
-	89.	_							-	-	
$\vdash$	90 91				<del></del>						
}—		<u> </u>			-		<del> </del>		-		l
$\vdash$	92		<u> </u>			-		$\vdash$	-		
$\vdash$	93 94	<b> </b>						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	ŀ
1									-	<u> </u>	[
-	95 96									===	1
-	97					÷					1
1		-									ł
-	98					<u> </u>	-		-		
	99		<b> </b>	<b>-</b>		<u> </u>		-	<u> </u>		l